



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

7
L P D

Váš dopis zn.:

Ze dne: 30-08-2021

Naše zn.: 6.2/8025/9574/21/Dan

Vyřizuje: Jiří Daniec

Tel.: 597 475 157

E-mail: daniec.jiri@ovak.cz

VS projekt, s.r.o.

Na Obvodu 41

703 00 OSTRAVA

Datum: 14-09-2021

Vyjádření k dokumentaci pro společné povolení

Stavba : Komunikace, parkoviště a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova
Katastr : Hrušov
Ulice : M. Henryho, Plechanovova
Parcela : 1618/1, 1619/1
Investor : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Předložená dokumentace řeší rozšíření a rekonstrukci komunikace, vybudování parkovacích míst a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova.

Informativní umístění zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (dále jen OVAK a.s.) je patrné z přiložené situace.

S předloženou dokumentací pro společné povolení souhlasíme za těchto podmínek:

1. Stávající a nově navrhovaná zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
2. Doporučujeme vlastní stavbu sladit s ostatními stavbami v zájmovém území (např. plánovaná výstavba kanalizace pro veřejnou potřebu v území dotčeném stavbou).
3. Stavebními pracemi nebude ohrožena funkce zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (armaturám, šachtám, apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.
4. Odvodnění komunikace a zpevněných ploch bude realizováno v souladu s předloženou dokumentací. Vpusti budou napojeny a realizovány v souladu s technickými požadavky společnosti OVAK a.s.
5. Kvalita vypouštěných odpadních vod bude odpovídat limitům Kanalizačního řádu tabulka č.3, hodnoty ad. I – vyústění do toku (viz příloha).
6. Dešťové vpusti budou použity s vybiratelným košem, kalovým prostorem a zápachovou uzávěrkou na výtok.

Strana 1

7. Poklopy kanalizačních šachet, vodovodních armatur a zákopové soupravy šoupátek včetně přípojek k objektům, budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.
8. Parkovací stání nebudou umístěna bezprostředně na ovládacích prvcích vodovodu pro veřejnou potřebu. Budou respektovány revizní šachty na kanalizaci v dotčeném území.
9. Patky dopravních značek, sloupy, stožáry, zábradlí, vzrostlé keře a dřeviny, mobiliář, apod. budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením § 153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytyčení našich zařízení v dotčeném území. Vytyčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Budou dodrženy požadavky na technické provedení kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (OVAK/EXT/02, OVAK/EXT/03).
3. Veškeré stavbou nastalé a vyvolané změny zasahující do ochranného pásma zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., které nejsou písemně odsouhlaseny našim vyjádřením a uvedeny v námi odsouhlasené dokumentaci budou zhotovitelem neprodleně ohlášeny a následně řešeny s příslušnými provozními středisky naší společnosti. Při nesplnění výše uvedeného bude námi neodsouhlasená stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu vodárenských zařízení považována v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.
4. Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby písemně oznámeno (1 měsíc předem) a zástupci našich provozů byli přizváni k zahájení stavby (odstraňování svršků komunikace, apod.), při provádění napojení na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ke kontrole před záhozem, ke kontrole osazení vodovodních a kanalizačních poklopů a k závěrečné kontrolní prohlídce.
☎ - provoz vodovodní sítě: 597 475 501, 511 ☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411
5. Při závěrečné kontrolní prohlídce nám bude předána dokumentace vodohospodářské části (odvodnění) dle skutečného provedení a předložen protokol o kontrole osazení poklopů.

Upozorňujeme Vás:

V dotčeném území je plánovaná stavba navrhovaná v rámci akce „Hrušov - dostavba kanalizace v lokalitě Pod Tratí“.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28 / 3114

729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

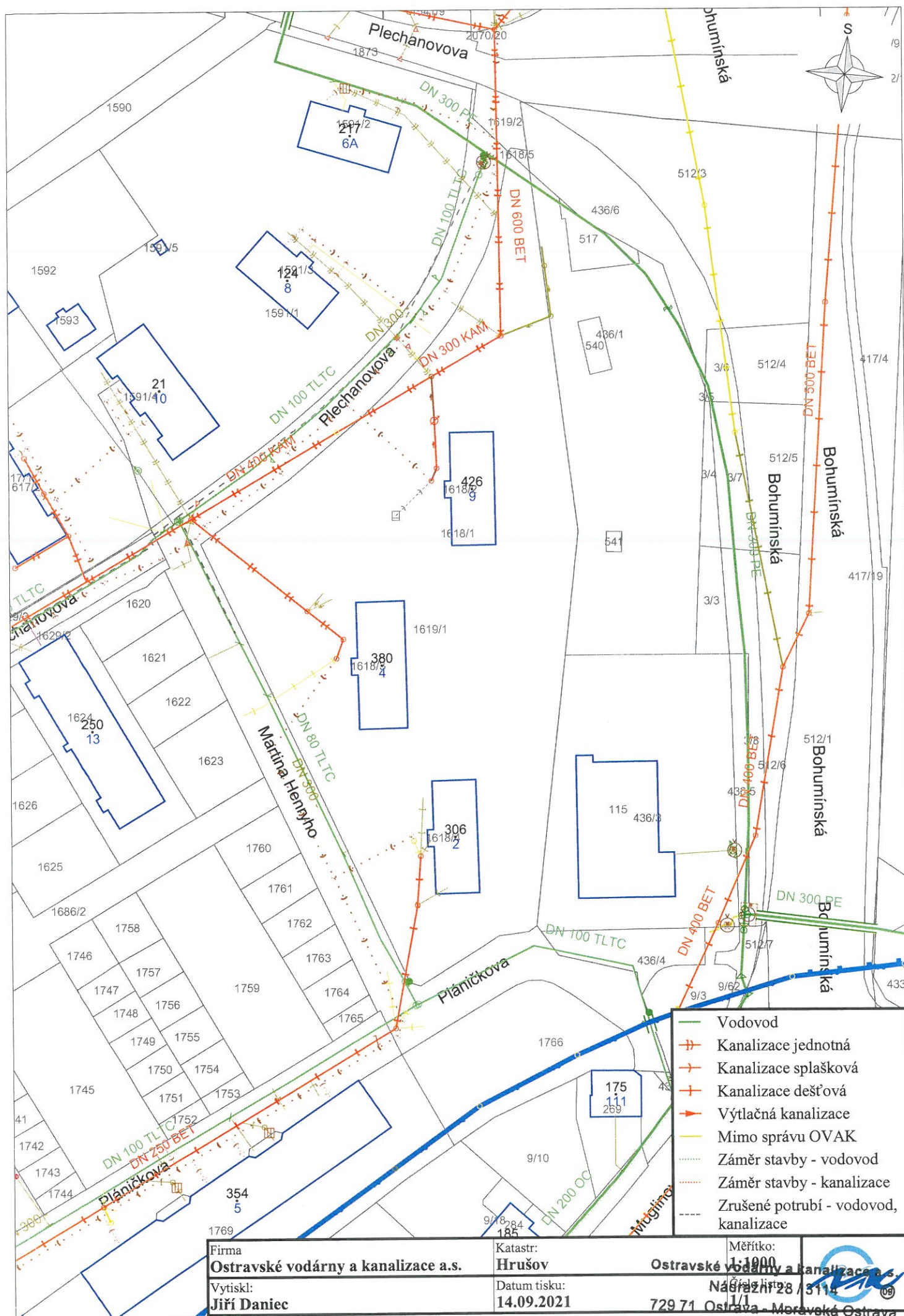


Jiří Daniec

technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: dokumentace, situace, Tabulka č.3

CO: MMO



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	KŘ/61/01	Příloha č.: 3
	Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava	

Tab. 3 Přípustné limity znečištění OV pro vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu

P. č.	Ukazatel	Jednotka	I. přípustný limit znečištění s vyústěním do toku	II. přípustný limit znečištění s vyústěním na ČOV
1.	BSK ₅	mg.l ⁻¹	50	600
2.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	120	1200
3.	NL	mg.l ⁻¹	45	700
4.	RL	mg.l ⁻¹	1000	1200
5.	pH	-	6-9	6-9
6.	RAS	mg.l ⁻¹	-	1000
7.	extrahovatelné látky / tuky a oleje	mg.l ⁻¹	10	60
8.	fenoly	mg.l ⁻¹	-	10
9.	aniontové tensidy (MBAS)	mg.l ⁻¹	1,0	10
10.	nepolární extrahovatelné látky (NEL)	mg.l ⁻¹	0,2	10
11.	uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀	mg.l ⁻¹	0,2	10
12.	toxické kyanidy	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
13.	celkové kyanidy	mg.l ⁻¹	0,2	0,2
14.	chloridové ionty	mg.l ⁻¹	350	350
15.	fluoridové ionty	mg.l ⁻¹	2,0	2,0
16.	rtuť	mg.l ⁻¹	0,005	0,04
17.	měď	mg.l ⁻¹	0,1	0,5
18.	nikl	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
19.	chrom veškerý	mg.l ⁻¹	0,2	0,3
20.	chrom šestimocný (Cr ^{VI})	mg.l ⁻¹	0,05	0,1
21.	olovo	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
22.	arsen	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
23.	zinek	mg.l ⁻¹	0,2	2,0
24.	kadmium	mg.l ⁻¹	0,005	0,1
25.	cín	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
26.	adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX)	mg.l ⁻¹	0,005	0,2
27.	teplota odpadní vody	°C	40	40
28.	sulfan a sulfidy	mg.l ⁻¹	0,02	-
29.	železo veškeré	mg.l ⁻¹	2,0	-
30.	mangan veškerý	mg.l ⁻¹	0,5	-
31.	amoniakální dusík	mg.l ⁻¹	2,5	45
32.	volný amoniak	mg.l ⁻¹	0,5	-
33.	dusík celkový (N _{celk.})	mg.l ⁻¹	15	60
34.	fosfor veškerý	mg.l ⁻¹	5,0	10
35.	sírany	mg.l ⁻¹	300	300
36.	vápník	mg.l ⁻¹	300	-
37.	hořčík	mg.l ⁻¹	200	-
38.	kobalt	mg.l ⁻¹	0,1	0,2
39.	molybden	mg.l ⁻¹	0,1	0,2
40.	vanad	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
41.	selen	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
42.	PAU	μg.l ⁻¹	10	10
43.	PCB	μg.l ⁻¹	0,01	0,01
44.	diuron	μg.l ⁻¹	10	10
45.	DEHP [Di-(2-ethyl hexyl) ftalát]	μg.l ⁻¹	10	10

U vodních děl, jejichž výstavba byla povolena po 1. 4. 2002 a z nichž jsou odváděny odpadní vody do kanalizace ukončené recipientem je, stanoven limit BSK₅ – 30 mg.l⁻¹ a NL – 30 mg.l⁻¹.

PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako součet koncentrací šesti sloučenin: fluoranthen, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene a indeno[1,2,3-cd]pyren. PCB – polychlorované bifenylly (suma kongrenerů č. 28, 52, 101, 138, 153, 180)